



LEGENDA

- RB** Rilevato - Ballast
- DETRITO DI VERSANTE**
Costituito da materiale eterometrico, a volte cementato (OLOCENE)
- SABBIE E GHIAIE**
Terrazzi fluviali su più ordini, prevalentemente sabbiosi, ghiaiosi e limosi (PLEISTOCENE SUP.-OLOCENE)
- LIMO ARGILLOSO TIPO 1**
Limi e argille di colore marrone chiaro
- AL1**
LIMO ARGILLOSO TIPO 2
Argille e limi di colore grigio, consistenti e contenenti livelli arenifici
- AL2**
- M** FORMAZIONE DI SAN CRIPELLO
Masse ed argille marmose di colore grigio verdastro con granuli di glauconite (LANGHIANO SUPERIORE-TORTONIANO)
- FLY** FORMAZIONE FLYSH NUMIDICO
Argille e argilliti bruno, siltose, ricche in ossidi di ferro (OLIGOCENE SUP.-MIOCENE INF)
- Sc** Calcilutiti marmose tipo "SCAGLIA" bianche o rosate con noduli di selce scura (CRETACICO SUP.-OLIGOCENE MEDIO)
- F** Faglia - contatto tettonico
- F** Falda

COMMITTENTE: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016
Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Profilo geologico - Tav.5 di 12

PROGETTO/ANNO S 0 4 8 1 7 **SOTTOPR.** S 0 1 **LIVELLO** P D **NOME DOC.** T R Y R **PROGR. OP.** 0 2 **FASE FUNZ.** 0 0 0 **NUMERAZ.** P 0 0 4 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Passolunghi	Good Conception	Ing. Conzatti	Ing. Conzatti	D.T.	D.T.	Ing. Mennella Ing. Palazzo
B	Recupero CMI	L. Passolunghi	Good Conception	Ing. Conzatti	Ing. Conzatti	D.T.	D.T.	Ing. Mennella Ing. Palazzo

LINEA [] **SEDE TECN.** [] **NOME DOC.** [] **NUMERAZ.** []

Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data

Nome: File: 4817_S01_PD_TR02_02_000_03041